



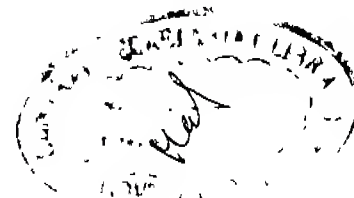
# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 415 ]  
No. 415 ]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 17, 1996/आषाढ़ 26, 1918  
NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 17, 1996/ASADHA 26, 1918

परमाणु ऊर्जा विभाग

अधिसूचना

मुम्बई, 11 जुलाई, 1996

का. आ. 514(अ).—केन्द्रीय सरकार विष्वात आपूर्ति अधिनियम, 1948 (1948 का 54) के खंड 43ए के उप-खंड (2), खंड 68 के उप-खंड (1) तथा खंड 75ए के उप-खंड (3) के साथ पठित परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 (1962 का 33) के खंड 22 के उप-खण्ड (1) की धारा (ख) में प्रदत्त शब्दियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय विष्वात प्राधिकरण के परामर्श से, एतद्वारा यह विभिन्निष्ट करता है कि परमाणु विजलीषर 1 अप्रैल, 1996 से शुरू होने वाले अपने लार्जिंग लेखा विवरण में मूल्यहास के लिए ऐसी राशि का प्रावधान करेगा जिसका परिकलन, इस अधिसूचना के साथ संलग्न अनुसूची के कालम 1 में उल्लिखित परिसम्पत्तियों के संबंध में मूल्यहास की ऋण-रेखीय विधि के अनुसार कालम 3 में उल्लिखित दरों पर किया जाएगा, बताते, कि किसी परिसम्पत्ति का संचयी मूल्यहास उस परिसम्पत्ति के अधिग्रहण की मूल लागत के 90 प्रतिशत से अधिक न हो। इसमें से उस राशि को जो यदि बढ़े खाते डाली गई और संबद्ध विजलीषर के खातों में रह की गई हो तो, घटा दिया जाएगा।

बताते यह भी कि किसी परिसम्पत्ति के मामले में मूल्यहास के लिए किया गया प्रावधान उस समय खत्म हो जाएगा जब परमाणु विजलीषर द्वारा उस परिसम्पत्ति का उपयोग, उसके अप्रचलित हो जाने, अपर्याप्त होने, फालतू होने अथवा किसी भी अन्य कारण की वजह से बंद कर दिया जाता है, और परमाणु विजलीषर के खातों में उसका अर्थन “अब उपयोग में नहीं” के रूप में कर दिया गया हो।

टिप्पणी :—इस अधिसूचना में ऋण-रेखीय विधि का संदर्भ देने का प्रयोजन उसे अपवायक शेष विधि से अलग करता है ज कि परिसम्पत्ति की फेयर लाइफ और अवशिष्ट मूल्य की सहायता से दरों का पता लगाना।

### अनुसूची

| परिसम्पत्तियों का विवरण                   | फेयर लाइफ<br>(वर्ष)                                       | मूल्यहास<br>(ऋण रेखा) |
|---|---|-----------------------|
| 1   | 2   | 3                     |
| क. पूरे शीर्ष के अधीन स्वामित्व वाली भूमि | असीमता  | —                     |
| ख. पहुंच पर ली भूमि                       | पहुंच की अवधि अथवा पहुंच के आवंटन के समय शेष असमाप्त अवधि | —                     |
| (क) भूमि पर निवेश के लिए                  |   |                       |
|   | (1)   |                       |

| 1  | 2  | 3     |
|--|--|-------|
| (ख) स्थल को खाली करने की लागत के लिए   | स्थल को खाली करने की तारीख को पटे<br>की शेष असमाप्त अवधि |       |
| ग. नई खारीदी गई परिसम्पत्तियां   |  |       |
| (क) संयंत्र, तथा परमाणु विद्युत संयंत्र में शीतलक द्यूबैं, एंड<br>फिटिंग्स तथा ईथन हस्तान उपस्कर जो छोड़कर काम में<br>लाई गई मशीनरी    | 25   | 7.84  |
| (ख) शीतलक द्यूबैं, एंड फिटिंग्स तथा ईथन हस्तान प्रणाली   | 15   | 12.77 |
| (ग) शीतलक टावर तथा पुनः संचरण जल प्रपालियां  | 25   | 7.84  |
| (घ) स्थायी स्वरूप के भवन और सिविल अभियांत्रिकी कार्य   |  |       |
| (i) कार्यालय तथा शोरूम   | 50   | 3.02  |
| (ii) जिनमें परमाणु विद्युत संयंत्र तथा संबद्ध सहायक<br>कल-पुर्जे लगे हों   | 25   | 7.84  |
| (iii) अस्थायी संरचनाएं जैसेकि लकड़ी की संरचनाएं  | 5  | 33.40 |
| (iv) कच्ची सड़कों के अतिरिक्त सड़कें   | 50   | 3.02  |
| (v) अन्य   | 50   | 3.02  |
| (ङ) ट्रांसफार्मर, सब-स्टेशन उपस्कर और अन्य अचल<br>उपकरण (संयंत्र के आधारों सहित)   |  |       |
| (i) 100 किलोवोल्ट एम्पीयर तथा उससे अधिक रेटिंग<br>वाले ट्रांसफार्मर (आधारों सहित)  | 25   | 7.84  |
| (ii) अन्य  | 25   | 7.84  |
| (च) केबल कैबिनेटों सहित स्विचगीयर  | 25   | 7.84  |
| (छ) डीजल जनिन्स सैट  | 15   | 12.77 |
| (ज) ताइट निवारक :  |  |       |
| (i) स्टेशन टाइप  | 25   | 7.84  |
| (ii) पोल टाइप  | 15   | 12.77 |
| (iii) गुल्फकालिक संधारित्र   | 35   | 5.27  |
| (झ) बैटरियां/प्रैतिलोमक  | 5  | 33.40 |
| (अ) (i) भूमिगत केबल जिसमें ज्वाइंट बॉक्स तथा अलग<br>किए गए बॉक्स शामिल हैं   | 35   | 5.27  |
| (ii) केबल वाहिका प्रणाली   | 50   | 3.02  |
| (ट) ओवरहैंड लाइनें जिनमें अवलंब शामिल है :   |  |       |
| (i) संविरचित स्टील पर 66 किलोवोल्ट से अधिक<br>सामान्य बोल्टता की लाइनें  | 35   | 5.27  |
| (ii) 13.2 किलोवोल्ट से अधिक लैकिन अधिकतम 66<br>किलोवोल्ट की बोल्टता तक सामान्य बोल्टता पर<br>काम कर रही स्टील अवलंबों पर आधारित लाइनें | 25   | 7.84  |
| (iii) स्टील अथवा पुनर्वालित कंकरीट अवलंबों पर<br>आधारित लाइनें   | 25   | 7.84  |
| (iv) अभिक्रियित लकड़ी के अवलंबों पर आधारित लाइनें  | 25   | 7.84  |
| (ठ) मीटर   | 15   | 12.77 |
| (ड) आत्मचलित वाहन  | 5  | 33.40 |
| (इ) वातानुकूलन संयंत्र :   |  |       |

| 1   | 2  | 3     |
|---|----|-------|
| (i) स्थैतिक   | 15 | 12.77 |
| (ii) सुवाह्य  | 5  | 33.40 |
| (म) (i) कार्यालय का फर्नीचर और फिटिंग   | 15 | 12.77 |
| (ii) कार्यालय उपस्कर  | 15 | 12.77 |
| (iii) आंतरिक तरंग जिनमें फिटिंग और उपकरण शामिल हैं                            | 15 | 12.77 |
| (iv) मार्गों पर लगी विद्युत फिटिंग  | 15 | 12.77 |
| (थ) संचार उपस्कर :  |    |       |
| (i) रेडियो और उच्च आवृति वाहक प्रणाली   | 15 | 12.77 |
| (ii) टेलीफोन लाइन और टेलीफोन  | 15 | 12.77 |
| (द) खरीदी गई पुरानी संपत्तियां और अमुसूची में अन्यथा नहीं दी गई परिसंपत्तियां | 15 | 12.77 |

[सं. 1/13/1/95-पी.एस.यू.-I/1102]  
सी.आर. कमलनाथन, अपर सचिव

## DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY NOTIFICATION

Mumbai, the 11th July, 1996

**S.O. 514(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (b) of sub-section (1) of Section 22 of the Atomic Energy Act, 1962 (33 of 1962) read with Sub-section (2) of Section 43A, Sub-section (1) of Section 68 and Sub-section (3) of Section 75A of the Electricity Supply Act, 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Central Electricity Authority, hereby specifies that an Atomic Power Station shall provide for depreciation in its annual statement of accounts commencing on 1st April, 1996 such sum as may be calculated in accordance with the straight line method of depreciation in respect of assets indicated in column 1 at the rates indicated in column 3, of the Schedule annexed herewith subject to the condition that the cumulative depreciation of any asset does not exceed ninety per cent of the original cost of acquisition of the asset, less sum, if any, written off and set aside in the books of the concerned Atomic Power Station :

Provided that the provision in respect of any asset for depreciation shall cease when the asset ceases to be used by the Atomic Power Station due to obsolescence, inadequacy, superfluosity or for any other reason, and has been described in the books of the Atomic Power Station as no longer in use.

**Note:**—The Reference to the straight line method in this notification is intended to differentiate the same from the reducing balance method and not for derivation of rates from the fair life of the asset and the residual value.

### SCHEDULE

| Description of assets  | Fair life<br>(years)  | Depreciation<br>(Straight line) |
|--|---|---------------------------------|
| 1  | 2   | 3                               |
| A. Land owned under full title   | Infinity  | —                               |
| B. Land held under lease   |   |                                 |
| (a) For investment in the land   | The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease. | —                               |
| (b) For cost of clearing site  | The period of lease remaining unexpired at the date of clearing the site.             | —                               |
| C. Assets purchased new  |   |                                 |
| (a) Plant and machinery used in Nuclear power plant except coolant tubes, end fittings and fuel handling equipment | 25  | 7.84                            |

|  |    |       |
|--|----|-------|
| (b) Coolant tubes, end fittings and fuel handling system   | 15 | 12.77 |
| (c) Cooling towers and circulating water systems   | 25 | 7.84  |
| (d) Building & civil engineering works of a permanent character  |    |       |
| (i) Offices & showrooms  | 50 | 3.02  |
| (ii) Containing nuclear power plant & associated accessories   | 25 | 7.84  |
| (iii) Temporary erection such as wooden structures   | 5  | 33.40 |
| (iv) Roads other than kutcha roads   | 50 | 3.02  |
| (v) Others   | 50 | 3.02  |
| (e) Transformers, sub-station equipment and other fixed apparatus (including plant foundations)                      |    |       |
| (i) Transformers (including foundations) having a rating of 100 kilo volt amperes and over                           | 25 | 7.84  |
| (ii) Others  | 25 | 7.84  |
| (f) Switchgear, including cable connections  | 25 | 7.84  |
| (g) Diesel generator sets  | 15 | 12.77 |
| (h) Lightening arrestors:  |    |       |
| (i) Station type   | 25 | 7.84  |
| (ii) Pole type   | 15 | 12.77 |
| (iii) Synchronous condensor  | 35 | 5.27  |
| (i) Batteries\Inverters  | 5  | 33.40 |
| (j) (i) Underground cable including joint boxes and disconnected boxes   | 35 | 5.27  |
| (ii) Cable duct system   | 50 | 3.02  |
| (k) Over head lines including supports:  |    |       |
| (i) Lines on fabricated steel at normal voltages higher than 66KV  | 35 | 5.27  |
| (ii) Lines on steel supports operating at normal voltages higher than 13.2 kilo volts but not exceeding 66 kilovolts | 25 | 7.84  |
| (iii) Lines on steel or reinforced concrete supports   | 25 | 7.84  |
| (iv) Lines on treated wood supports  | 25 | 7.84  |
| (l) Meters   | 15 | 12.77 |
| (m) Self propelled vehicles  | 5  | 33.40 |
| (n) Air conditioning plants :  |    |       |
| (i) Static   | 15 | 12.77 |
| (ii) Portable  | 5  | 33.40 |
| (o) (i) Office furnitures and fittings   | 15 | 12.77 |
| (ii) Office equipment  | 15 | 12.77 |
| (iii) Internal wiring including fittings and apparatus   | 15 | 12.77 |
| (iv) Street light fittings   | 15 | 12.77 |
| (p) Communication equipment :  |    |       |
| (i) Radio and high frequency carrier system  | 15 | 12.77 |
| (ii) Telephones lines and telephones   | 15 | 12.77 |
| (q) Assets purchased second hand and assets not otherwise provided for in the schedule                               | 15 | 12.77 |

[No. 1/13/1/95/PSU-I/1102]  
C.R. KAMALANATHAN, Addl. Secy.